

◀DUPONT▶

デュポン・スタイロ株式会社



YKK
ap

地域別仕様書

2024年度版



1・2地域

3地域(盛岡)仕様一覧

基礎外側断熱

DUPONT

デュポン・スタイロ株式会社



YKK AP

【外皮性能】 U_A 値 ($W/m^2 \cdot K$) 標準住宅モデル(建物面積120 m^2)

等級	省エネ基準値	判定	仕様例		断熱性能	
7	0.20	○		桁上	スタイロフォーム TM FG 300mm (積層 100mm+100mm+100mm)	$\lambda=0.022$
				外壁	スタイロフォーム TM FG 90mm	$\lambda=0.022$
				(付加)	スタイロフォーム TM FG 140mm (積層 50mm+50mm+40mm)	$\lambda=0.022$
				布基礎	【立上り】スタイロフォーム TM AT 外100mm+内100mm 【土間折返し】スタイロフォーム TM AT 内100mm W=900mm以上	$\lambda=0.028$
				窓	APW430・APW430+ (アルゴンガス入) 〈引違い窓・テラス戸〉APW 430〈たてすべり・勝手ロドア〉APW 430+	0.81 ②
				玄関ドア	イノベストD50 樹脂複合枠仕様 採光無	0.95 ②
6	0.28	○		桁上	スタイロフォーム TM FG 100mm (積層 50mm+50mm)	$\lambda=0.022$
				外壁 (付加)	高性能グラスウール16K 105mm	$\lambda=0.038$
					スタイロフォーム TM FG 75mm	$\lambda=0.022$
				布基礎	【立上り】スタイロフォーム TM AT 外75mm 【土間折返し】スタイロフォーム TM AT 内50mm W=450mm以上	$\lambda=0.028$
				窓	APW430 (アルゴンガス入)	0.89 ②
玄関ドア	イノベストD50 樹脂複合枠仕様 採光付	1.34 ②				
5	0.40	○		桁上	スタイロフォーム TM FG 100mm (積層 50mm+50mm)	$\lambda=0.022$
				外壁(外張り)	スタイロフォーム TM FG 75mm	$\lambda=0.022$
				布基礎	【立上り】スタイロフォーム TM AT 外50mm	$\lambda=0.028$
				窓	APW430 (アルゴンガス入)	0.89 ②
				玄関ドア	イノベストD50 樹脂複合枠仕様 採光付	1.34 ②

①仕様値、②試験値・計算値、③試験値

1・2地域 等級7 開口部・断熱材仕様 (U_A値:0.20)

DUPONT

デュポン・スタイロ株式会社



YKK AP

桁上

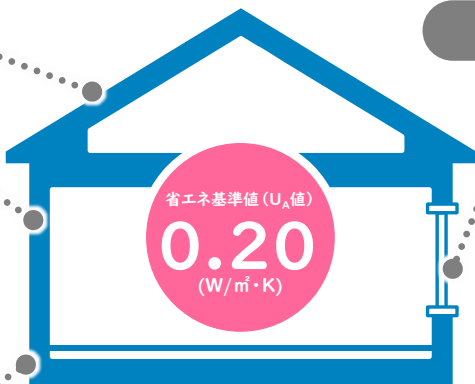
スタイロフォームTMFG 300mm
(積層 100mm+100mm+100mm)

壁 (付加)

付加: スタイロフォームTMFG 140mm
(積層 50mm+50mm+40mm)
充填: スタイロフォームTMFG 90mm

基礎 (外・内側)

スタイロフォームTMAT
立上り 厚み/外側100mm+内側100mm
土間折返し 厚み/内側100mm W=900mm以上



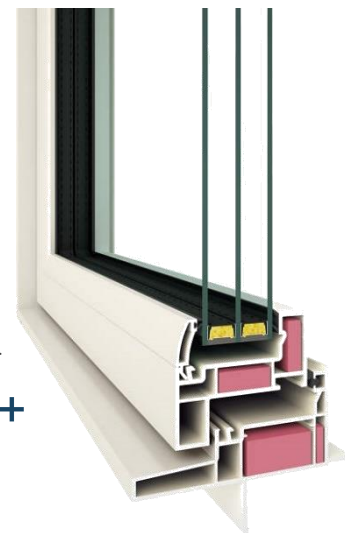
開口部

トリプル樹脂窓

ダブルLow-E複層ガラス
樹脂スペーサー
三層ガス入り
Ar (アルゴンガス) 仕様
〈引違い窓・テラス戸〉APW 430
〈たてすべり・勝手ロドア〉APW 430+

APW[®] 430⁺

高性能トリプルガラス樹脂窓



□ 桁上

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD

外張り: スタイロフォームTMFG



厚み 300mm
(積層 100mm+100mm+100mm)

□ 壁 (付加)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD

付加: スタイロフォームTMFG



厚み 140mm
(積層 50mm+50mm+40mm)

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD

充填: スタイロフォームTMFG



厚み 90mm

□ 基礎 (外・内側)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA

立上り 外側: スタイロフォームTMAT
厚み 100mm

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA

立上り 内側: スタイロフォームTMAT
厚み 100mm

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA

土間折返し: スタイロフォームTMAT
W=900mm以上
厚み 100mm

※上記はYKK APによる計算値・設計上の目安であり、実性能を担保するものではありません。詳細はメーカー様までお問い合わせください。

登録商標 デュポンTM、デュポンオーバルマーク、並びにTM、SM、及び[®]表示のあるすべての標章は米国デュポン社の関連会社の商標又は登録商標です。

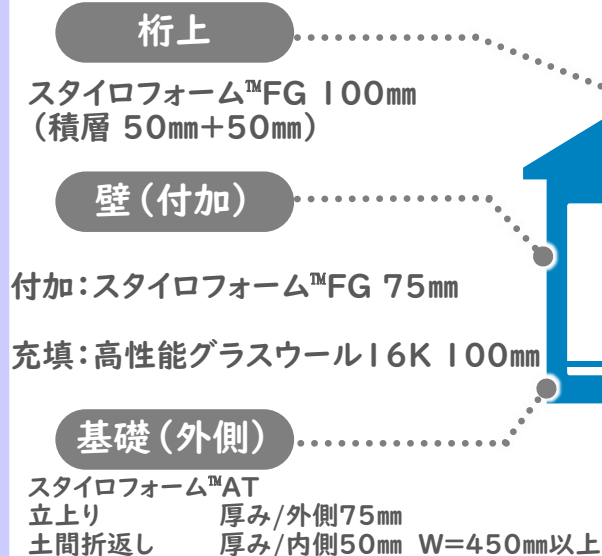
1・2地域 等級6 開口部・断熱材仕様 (U_A値:0.28)

DUPONT

デュポン・スタイロ株式会社



YKK AP



開口部

トリプル樹脂窓
ダブルLow-E複層ガラス
樹脂スペーサー
三層ガス入り

APW® 430

高性能トリプルガラス樹脂窓

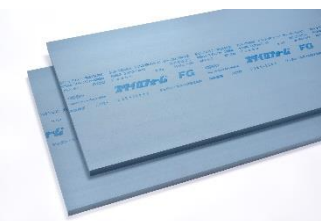


省エネ基準値 (U_A値)
0.28
(W/m²·K)

□ 桁上

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD
外張り: スタイロフォーム™FG



厚み 100mm
(積層 50mm+50mm)

□ 壁 (付加)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD
付加: スタイロフォーム™FG



厚み 75mm

充填: 高性能グラスウール16K

厚み 100mm

□ 基礎 (外側)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA
立上り 外側: スタイロフォーム™AT

厚み 75mm

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA
土間折返し: スタイロフォーム™AT

W=450mm以上

厚み 50mm

※上記はYKK APによる計算値・設計上の目安であり、実性能を担保するものではありません。詳細はメーカー様までお問い合わせください。

登録商標 デュポン™、デュポンオーバルマーク、並びに™、SM、及び®表示のあるすべての商標は米国デュポン社の関連会社の商標又は登録商標です。

1・2地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (U_A値:0.40)

DUPONT

デュポン・スタイロ株式会社

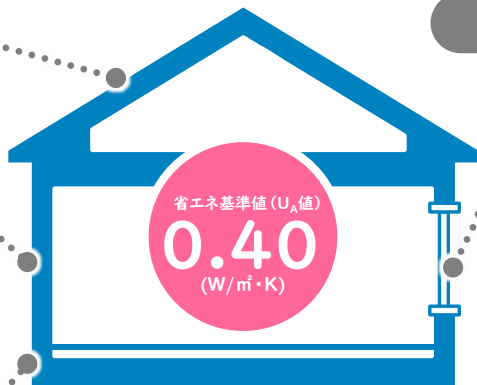


YKK AP

桁上
スタイロフォーム™FG 100mm
(積層 50mm+50mm)

壁 (外張り)
スタイロフォーム™FG 75mm

基礎 (外側)
スタイロフォーム™AT
立上り 厚み/外側50mm
土間折返し 無断熱



開口部

トリプル樹脂窓
ダブルLow-E複層ガラス
樹脂スペーサー
三層ガス入り

APW® 430

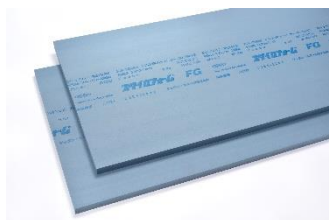
高性能トリプルガラス樹脂窓



□ 桁上

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD
外張:スタイロフォーム™FG

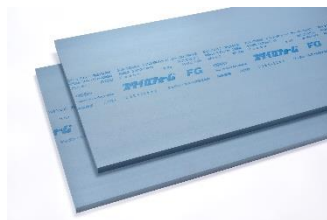


厚み **100mm**
(積層 50mm+50mm)

□ 壁 (外張り)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD
外張:スタイロフォーム™FG



厚み **75mm**

□ 基礎 (外側)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA
立上り 外側:スタイロフォーム™AT
土間折返し:無断熱



厚み **50mm**

※上記はYKK APによる計算値・設計上の目安であり、実性能を担保するものではありません。詳細はメーカー様までお問い合わせください。

登録商標 デュポン™、デュポンオーバルマーク、並びに™、SM、及び®表示のあるすべての標章は米国デュポン社の関連会社の商標又は登録商標です。